

資料編

24. 電子小黒板による工事写真管理





撮影場所



工番号: 0100002778

工種: 浮体式 鋼 鋼構材

ケーソン進水据付工

ケーソン曳航状況

撮影者: 高野博隆(株)

Exif

撮影日時 2018:06:30 05:33:41

ファイルサイズ 298.99KB

ファイル名 0100002778.jpg

幅 1280ピクセル

高さ 960ピクセル

水平方向の解像度 72dpi

垂直方向の解像度 72dpi



撮影場所



工事名: 2018年度 国土交通省

工 種: 港湾工 期 間: 2018年

中結工

中結材採取状況

1隻目

撮影者: 建設事務所 (株)

Exif

撮影日時 2018:07:01 05:52:57

ファイルサイズ 337.67KB

ファイル名 0100002949.jpg

幅 1280ピクセル

高さ 960ピクセル

水平方向の解像度 72dpi

垂直方向の解像度 72dpi



29国補鹿港整第29-06-307-0-002号 防砂堤ケーソン据付…

撮影

工事名	29国補鹿港整第29-06-307-0-002号 防砂堤ケーソン据付工事		
工種	本体工	測点	2函目
ケーソン進水据付工			
ケーソン曳航状況			
常総開発工業(株)			

黒板変更



背景色



図の挿入



文字

Aa

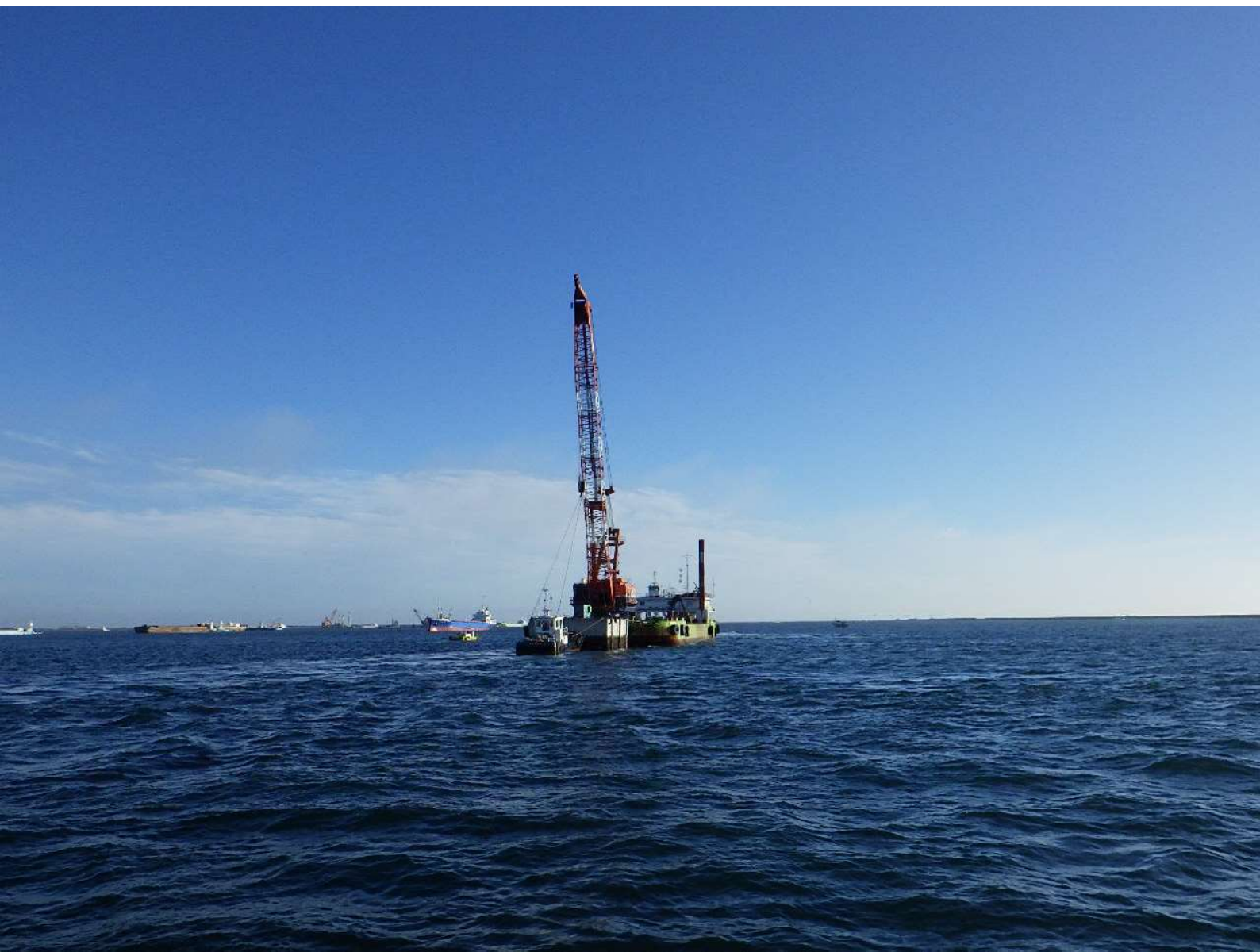
撮影日



施工者







検索



蔵衛門工事黑板

電子小黑板で働き方改革！

開く



4.7 ★★★★★

3683件の評価

#50

仕事効率化

4+

年齢

アップデート

バージョン履歴

◆工事黑板アプデ文言

蔵衛門工事黑板をご利用いただきありがとうございます。

さらに表示

1か月前

バージョン2.3.2

プレビュー



iPhone Appも提供

電子小黑板、国内販売実績 No.1 (※1) 『蔵衛門 (くらえもん)』から待望の iPhone版アプリが登場！

LECRE Inc.
デベロッパ

『蔵衛門工事黑板 (くらえもんこうじこくばん)』は、デジカメと」 さらに表示

評価とレビュー

すべて表示

★★★★★

検索



蔵衛門工事黒板

電子黒板で働き方改革！

開く



4.7 ★★★★★

3683件の評価

#50

仕事効率化

4+

年齢

アップデート

バージョン履歴

◆工事黒板アプデ文言

蔵衛門工事黒板をご利用いただきありがとうございます。

1か月前

バージョン2.3.2

さらに表示

プレビュー

販売実績No.1の電子黒板



ひとりで工事写真が撮れる



iPhone Appも提供

電子黒板、国内販売実績 No.1 (※1) 『蔵衛門 (くらえもん)』から待望の iPhone版アプリが登場！

LECRE Inc.
デベロッパ

『蔵衛門工事黒板 (くらえもんこうじこくばん)』は、デジカメと

さらに表示

評価とレビュー

すべて表示

★★★★★

Today

ゲーム

App

Arcade

検索



黑板テンプレートを変更

No.5

工事名	

No.6

工事名	
工種	
測点	

No.7

工事名	略図
工種	
位置	
設計寸法	
実測寸法	
立会者	

No.8

工事件名	
工事場所	
施工状況	

No.9

工事名	
工種	測点

No.10

工事件名	略図
工事場所	
上端筋	
下端筋	
S T P	
腹筋	
巾止筋	

No.11

工事件名	記号
工事場所	
形状	
上端筋	
下端筋	
S T P	
腹筋	
巾止筋	

No.12

工事件名	記号
工事場所	
形状	
主筋	
HOOP	

No.13

工事名		
場所	記号	版厚
位置	端部	中央
主筋	上筋	
	下筋	
配力筋	上筋	
	下筋	

No.14

工事名		
場所	記号	版厚
形状		
縦筋		
横筋		
開口補強		縦
		横
		斜

No.394

工事件名	
工種	
撮影年月日	施工者

No.395

工事件名	
工種	
種別	
撮影年月日	施工者

No.396

工事件名	
工種	
種別	
細別	

No.397

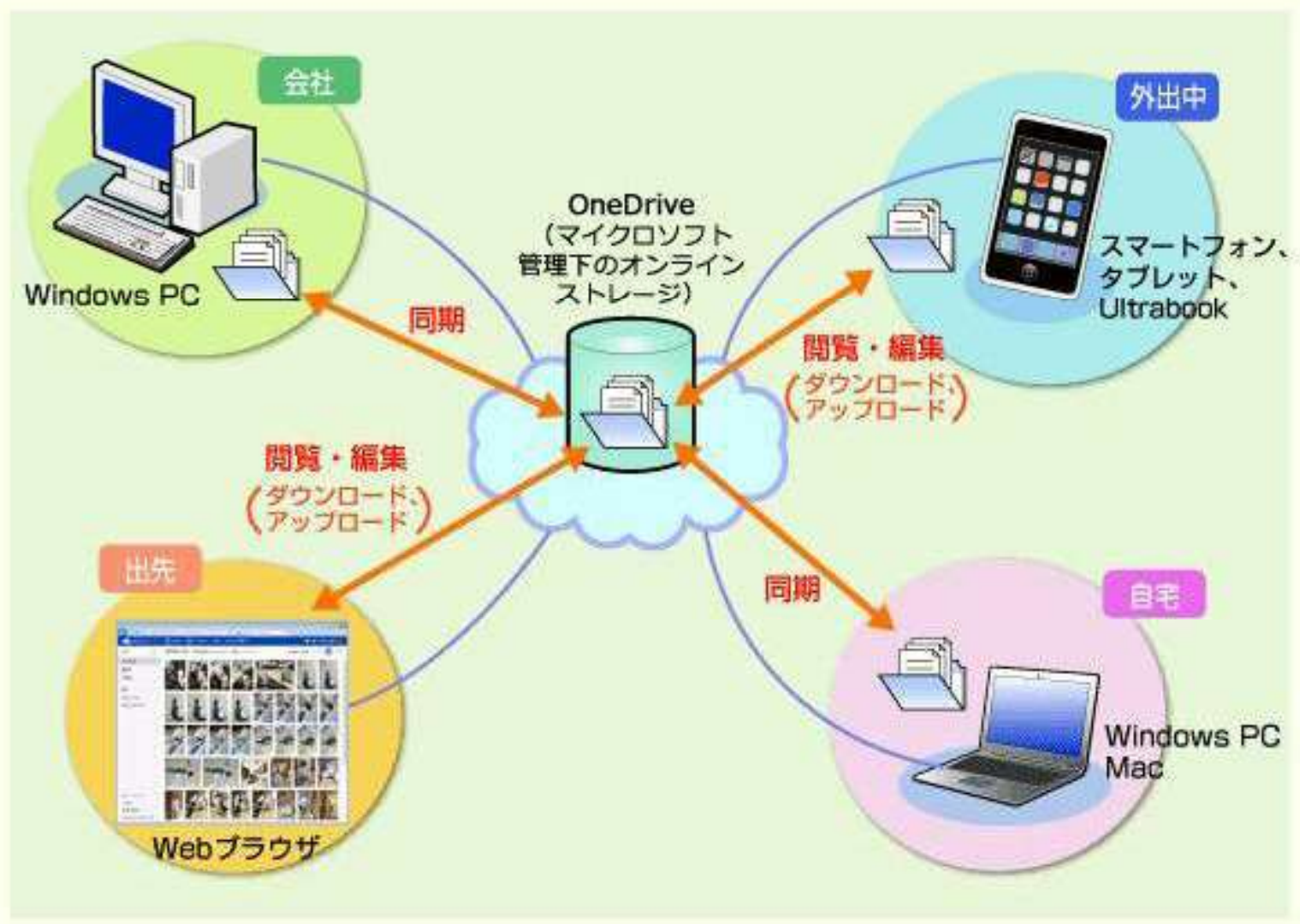
工事件名	
写真区分	

No.398

工事件名	
写真区分	
工種	

No.399

工事件名	
写真区分	
工種	
種別	



OneDriveを利用すると、どの端末でも同じファイルを共有できる
 Windows PCやMac、iPhone/iPad (iOS端末)、Androidスマートフォン/タブレットなど複数の端末間で、OneDriveのオンラインストレージを介したファイルの共有が可能だ。例えば、会社で作業していたファイルを自宅や外出先でも簡単に扱えるようになる。Windows PCやMacの場合はオンラインストレージと自動的な同期が可能だ(閲覧・編集も可能)。スマートフォンやWebブラウザでは、必要なファイルを手動でアップロード/ダウンロードすることで閲覧・編集ができる。

- お気に入り
- デスクトップ
- 最近使った
- IC
- IC
- Or
- ライブラリ
- ホーム
- コンピュータ
- ポ
- HT
- MI
- ネット

